



TP-RENEWAL 10

2К МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ТИКСОТРОПНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ НА ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ

2K

EP

ПРИМЕНЕНИЕ

- Ремонт выбоин и сколов поверхностей бетонных и кирпичных конструкций зданий и сооружений, в том числе туннелей;
- В качестве связующего в системе герметизации швов ТПЭ/ТПО лент Tp-RiCoup Tape, Tp-RiCoup Tape H или аналогов;
- Фиксация адгезионных пакеров;
- Запечатывание трещин/швов перед работами по инъектированию.

ХРАНЕНИЕ

Продукт необходимо хранить при температуре от +15°C до +25°C в заводской невскрытой упаковке без повреждений. Место хранения должно быть сухим, прохладным и защищенным от прямого солнечного света, мороза и жары.

Срок годности продукта при выполненных условиях хранения составляет 6 месяцев с даты производства.

УПАКОВКА

Компоненты А и В материала Tp-Renewal 10 поставляются в металлических комби-паках весом 8 кг.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря своей кремообразной тиксотропной консистенции материал можно наносить на горизонтальные и вертикальные поверхности, а также на поверхности над головой;
- Материал возможно наносить на слегка увлажненные основания;
- Благодаря высоким адгезионным характеристикам материал используется без предварительной грунтовки основания.

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МАТЕРИАЛА

- Смешайте компоненты А и В в требуемых пропорциях (см. Приготовление);
- Наносить смесь в течение времени жизни на подготовленное основание при помощи шпателя;
- После окончания работ незамедлительно очистите инструмент составом Tp-EP Cleaner.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	КОМПОНЕНТ А	КОМПОНЕНТ В
КОНСИСТЕНЦИЯ	Вязкая	Жидкая
ЦВЕТ	Серый	Светло-желтый
ЗАПАХ	Характерный	Запах амина
УДЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ (ПРИ +23°C)	~ 1,83 г/см ³	~ 0,99 г/см ³
ДИНАМИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ (ПРИ +23°C)	Не нормируется	~ 20 - 40 мПа*сек
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	От +10°C до +30°C	
МАКС ТОЛЩИНА СЛОЯ	40 мм	
ПЛОТНОСТЬ СМЕСИ (ПРИ +23°C)	~ 1,68 г/см ³	
ВРЕМЯ ЖИЗНИ СМЕСИ (ПРИ +23°C)	~ 30 мин	
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ (ПРИ +23°C)	~ 7 дн.	
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ		
- 1 д.	~ 20 Н/мм ²	
- 3 дн.	~ 29 Н/мм ²	
- 7 дн.	~ 38 Н/мм ²	

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

- Компоненты А и В продукта Тр-Renewal 10 поместите в указанных пропорциях в чистый, сухой контейнер;
- При помощи миксера перемешивайте компоненты при скорости не более 60 об./мин в течение ~ 3 мин до кремообразной гомогенной консистенции (без комков). Цвет смеси должен быть однородно-серым.

ВАЖНО! Если скорость перемешивания будет высокой, в смеси образуется большое количество пузырьков воздуха, которое отрицательно скажется на ее качестве.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Подготовьте поверхности основания механическим путем при помощи песко- или водоструйного аппарата под давлением >800 бар для удаления с поверхности пыли, мусора, отслоившихся частиц бетона, масла, цементного молочка, краски и любого другого старого покрытия;
- После использования водоструйного аппарата высушите поверхность и удалите все излишки воды.

ВАЖНО! Материал Тр-Renewal 10 наносится на основание без предварительной грунтовки.

ТЕХНОЛОГИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Приготовленную смесь в течение времени жизни нанесите на подготовленное основание при помощи кельмы (мастерка);
- При использовании продукта в качестве клея для ТПО/ТПЭ лент, уложите ленту на свежий слой клея согласно технологии, прописанной в ТО на ленты;
- Для очистки инструментов и оборудования рекомендуется использовать Тр-EP Cleaner или аналог.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация химически опасных веществ регулируется ст. 72 Конституции РФ, Федеральным законом от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Федеральными нормативно-правовыми актами, а также нормативно-правовыми актами субъектов Российской Федерации.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Тр-Renewal 10 содержит эпоксидное вещество и классифицируется как опасное вещество. Перед началом работ необходимо ознакомиться с мерами предосторожности и рекомендациями по безопасности, указанными в паспорте безопасности материала.

Не приступайте к работе с материалом без защитной спецодежды и очков.

В соответствии со ст. 470 Гражданского кодекса РФ, ст. 4 Федерального закона РФ от 07.02.1992 N 2300-1 "О защите прав потребителей" наша компания гарантирует качество продукта, но не несет ответственности за последствия его неправильного применения и нарушения условий хранения. Перед приобретением данного материала тщательно ознакомьтесь с технологией нанесения материала и правилами хранения согласно Техническому описанию, а также с мерами предосторожности согласно Паспорту безопасности материала. Параметры продукта, указанные в данном техническом описании, являются усредненными, они могут меняться в зависимости от характеристик окружающей среды и других факторов. Указанные характеристики продукта получены опытным путем и могут быть изменены в целях дальнейшего усовершенствования качества продукта.

